

# RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (HLP)

Մածուցիկություն: 10

Mineral

1 լ



Հողված:  
**1323101-001**

5 լ



Հողված:  
**1323101-005**

20 լ



Հողված:  
**1323101-020**  
Հողված:  
1323101-020-01-999  
Ծորիխ կոդ:  
4014835741126



20 լ, ecobox

Հողված:  
**1323101-B20**

60 լ



Հողված:  
**1323101-060**



208 լ

Հողված:  
**1323101-208**

1 000 լ



Հողված:  
**1323101-700**

**RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (HLP)** is optimal alloyed mineral hydraulic oil with a high performance level and a wide application area of the whole industry.

**RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (HLP)** with efficient additives offers an excellent corrosion protection even under extreme loads. The behaviour of sealing materials is neutral.

**RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (HLP)** is characterised by good viscosity temperature behaviour, a high aging resistant and a solid corrosion protection.

## Application Note

**RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (HLP)** is for universally use in all hydraulic systems.

**RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (HLP)** is recommended in high performance hydraulic systems with high pressure pumps of all types, in sensitive control systems.

**RAVENOL Hydrauliköl TS 10 (HLP)** is used for hydraulic systems in agriculture, to supply small gearboxes and for use in circulating systems.

## Characteristics

- a high performance level
- a very good viscosity temperature behaviour
- a high aging resistant
- an excellent corrosion protection
- a solid corrosion protection
- mainly neutrality of sealing materials

## Բնութագրերը

Անուն	Իմաստը	Առաջին
ASTM	D6158	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, Cincinnati Milacron 3-68, Danieli Hydraulics, FZG Test A 8,3/90, ISO 11158 HM, MIL-H-24459, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, Sauer-Danfoss 520L0463, VDMA 24318, Vickers Pumpentest	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Համապատասխանում է	Metso	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	833 q/սմ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիչնություն 100 °C-ում	2.7 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիչնություն 40 °C-ում	9.9 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիչնության ինդեքս VI	110	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	190 °C	DIN EN ISO 2592

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Ծորիին կող
1 L	1323101-001-01-999 1323101-001-06-999	
5 L	1323101-005-01-999	
60 L	1323101-060-01-999	
208 L	1323101-208-01-999	